МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Институт металлургии, машиностроения и материаловедения

УТВЕРЖДАЮ

Директор института металлургии, мащиностроения и материаловедения

/Савинов А.С./ 26.04.2023 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Собеседования по профилю программы магистратуры

22.04.02 Химические технологии энергоносителей в металлургии

1. Правила проведения вступительного испытания

Вступительное испытание в магистратуру осуществляется в форме собеседования по профилю программы магистратуры по экзаменационным билетам. Вторая часть вступительного испытания — оценка индивидуальных достижений. Вступительное испытание проводится на русском языке.

Целью вступительного испытания является отбор наиболее подготовленных кандидатов на обучение в магистратуре, определение способности соискателей освоить выбранную программу магистратуры, а также выявление подготовленности поступающих к самостоятельной научной и проектной деятельности.

Минимальное количество баллов за вступительное испытание -30 баллов, максимальное -100 баллов. Вступительное испытание проводится в очном формате и/или с использованием дистанционных технологий.

Один билет содержит 4 вопроса. Вопросы по сложности равнозначные, каждый оценивается в 25 баллов. Перечень вопросов берется из дисциплин металлургического направления. Оценивается письменный ответ на билет, а также устные ответы на уточняющие вопросы комиссии. В случае проведения вступительного испытания с применением дистанционных технологий абитуриент проходит испытание через личный кабинет поступающего «Интернет-лицей МГТУ им. Г.И. Носова». Ответы на вопрос в электронном виде записывает в специальное окно портала для проведения дистанционных испытаний.

На прохождение вступительного испытания поступающему отводится 1 час (60 мин.). Поступающий в магистратуру берёт билет и даёт письменный ответ в течение указанного времени. По истечении времени комиссия приглашает поступающего на устную беседу, с целью получения ответа от поступающего на уточняющие вопросы.

Собеседование направлено на подтверждение наличия необходимых для освоения магистерской программы знаний и компетенций и степени теоретической подготовленности поступающего к обучению в магистратуре.

Поступающий однократно в полном объеме не позднее дня завершения приема документов представляет документы, подтверждающие индивидуальные достижения. Перечень и порядок учета индивидуальных достижений, утверждены в «Правилах приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова».

Максимальное количество баллов за индивидуальные достижения — 30 баллов. Баллы поступающих, начисляемые за индивидуальные достижения при приеме на программам магистратуры, включаются в сумму конкурсных баллов.

Результаты оценки индивидуальных достижений для лиц, поступающих на программы магистратуры, объявляются на вступительном испытании, а также в

течение двух дней с момента прохождения вступительного испытания на официальном сайте МГТУ им. Г.И. Носова в сервисе «Личный кабинет абитуриента», а также в конкурсных списках по профилю программы магистратуры в столбце «Индивидуальные достижения».

2. Основные темы для подготовки к вступительному испытанию

Подготовка углей к коксованию.

Коксование углей.

Улавливание и переработка химических продуктов коксования.

Основы металлургического производства.

Теория и технология окускования железных руд.

Теория и технология доменного процесса.

3. Содержание учебных дисциплин

- 1. Прием, складирование, хранение и усреднение углей.
- 2. Переработка сырого бензола.
- 3. Оборудование для приема углей, и их усреднения.
- 4. Доменный процесс и требование к качеству доменного кокса.
- 5. Улавливание бензольных углеводородов. Состав и свойства сырого бензола.
- 6. Дробление углей. Цель и назначение операции дробления углей.
- 7. Свойства металлургического кокса. Химические, физические, физико-химические и механические свойства кокса.
- 8. Дозирование углей. Назначение операции дозирования.
- 9. Зола кокса и её влияние на его качество и применение.
- 10. Улавливание аммиака из коксового газа.
- 11. Конструкции коксовых печей и их особенности.
- 12. Конечное охлаждение коксового газа и его необходимость.
- 13. Схемы УПЦ. Схема ДШ преимущества и недостатки схемы ДШ. Основные операции схемы.
- 14. Основные химические продукты коксования и их применение в народном хозяйстве. 15. Схема углеподготовительного цеха ДК. Преимущества и недостатки. Основные операции схемы ДК.
- 16. Очистка сточных вод коксохимических заводов. Источники образования стоков в КХП, их количество и состав.
- 17. Жидкие и газообразные продукты коксования.
- 18. Материальный баланс процесса коксования. Выход и качество продуктов коксования в зависимости от свойств угольной шихты и условий ее коксования в коксовых печах.
- 19. Производство легких пиридиновых оснований.
- 20. Гидравлический режим коксовых печей.
- 21. Первичное охлаждение коксового газа и его необходимость.
- 22. Эксплуатация коксовых батарей. Серийность выдачи кокса. Мокрое и сухое тушение кокса и их особенности.

- 23. Сортировка кокса и характеристика ее основного оборудования.
- 24. Переработка каменноугольной смолы.
- 25. Выделение бензольных углеводородов из поглотительного масла.
- 26. Элементный состав кокса.
- 27. Теплота сгорания, горючесть и реакционная способность кокса. Прочность кокса: дробимость и истираемость, их определение и влияние на потребительские свойства кокса.
- 28. Сухое тушение кокса. Основные недостатки сухого тушения кокса.
- 29. Общие основы агломерационного, доменного и сталеплавильного производств.
- 30. Технология производства агломерата.
- 31. Технология производства чугуна в доменной печи.
- 32. Показатели работы доменных печей.
- 33. Шихтовые материалы доменной плавки и их свойства.
- 34. Процессы горения, теплообмена, восстановления в доменной печи.
- 35. Формирование чугуна и шлака, технологические показатели работы доменной печи

4. Литература для подготовки

- 1. Углеродные материалы. Свойства, технологии, применения: Учебное пособие / С.Н. Колокольцев. Долгопрудный: Интеллект, 2012. 296 с, [Электрон.ресурс]: Электронно-библиотечная система <<ИНФРА-М>> Режим доступа http://znanium.com/catalog/product/365087 ISBN 978-5-91559-113-3
- 2. Основы проектирования процессов переработки природных энергоносителей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кравцов А. В., Самборская М. А., Вольф А. В., Митянина О. Е. 2-е изд. Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2015. 166 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=674042. Загл. с экрана.
- 3. Петухов В. Н. Методы испытания спекающей и коксующей способности каменных углей и шихты [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Петухов, Т. Г. Волощук ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=46.pdf&show=dcatalogues/ 1/1121323/46.pdf&view=true. Макрообъект.
- 4. Сухоруков В.И. Научные основы совершенствования техники и технологии производства кокса [Текст] : Монография /Сухоруков В.И.-Екатеринбург: «Алло» , 2010. 394с. (Высшее проф. Образование) ISBN 5-89393-006-1
- 5. Горохов А.В. Коксование углей. Курс лекций [Текст]. : учеб. пособие /А.В.Горохов; МГТУ [каф. ХТ и ФХ] Магнитогорск, 2012.-200 с.:ил., табл.
- 6. Конструирование и расчет элементов химического оборудования [Электрон.ресурс]: учебник / И.И.Поникаров, С.И.Поникаров. М.: Альфа-М, 2010. 382с.— Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=184786. Загл. с экрана ISBN 978-5-98281-174-5.

- 1. Процессы и аппараты химической технологии в технике защиты окружающей среды [Электрон. ресурс]: Учебное пособие / К.Р.Таранцева, К.В.Таранцев. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 412 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=429195. Загл. с экрана ISBN 978-5-16-009258-4.
- 2. Воскобойников В.Г., Кудрин В.А., Якушев А.М. Общая металлургия: учебник для вузов / Воскобойников В.Г., Кудрин В.А., Якушев А.М. 6-изд., перераб и доп. -М.: ИКЦ «Академкнига», 2005, 768 с.
- 3. Вегман Е.Ф. Теория и технология агломерации. М.: Металлургия. -1974. 285 с.
- 4. Металлургия чугуна [Электр ресурс]: Учебник Режим доступа: http://www.kodges.ru/tehnika/meh/111244-metallurgia-chuguna.html
- 5. А.Н. Дмитриев, Н.С. Шумаков, Л.И. Леонтев, О.П. Онорин. Основы теории и технологии доменной плавки. Екатеринбург: УРО РАН, 2005. 545 с.
- 6. Бабарыкин Н.Н. Теория и технология доменного процесса: Учебное пособие. Магнитогорск: Изд. центр МГТУ. 2009 154 с.
- 7. Теория и технология доменного процесса [Электр. ресурс]: Учебное пособие Режим доступа: http://www.kodges.ru/nauka/148148-teoriya-texnologiya-domennogo-prozessa.html.
- 8. Сибагатуллин С.К. Формирование слоя шихты в колошниковом пространстве доменной печи: Учебное пособие с грифом УМО в области металлургии. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 188 с.
- 9. Панишев Н.В., Сибагатуллин С.К. Практикум по дисциплине «Новые процессы в металлургии». Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 107 с.
- 10. Сибагатуллин С.К., Харченко А.С. Качество шихтовых материалов доменной плавки, включающих титаномагнетиты и сидериты: Учебное пособие. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 150 с.
- 11. Стефанович М.А., Сибагатуллин С.К., Гущин Д.Н. Закономерности движения шихты и газа в доменной печи. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2011. 161 с.
- 12. Сибагатуллин С.К., Харченко А.С. Использование коксового орешка на доменных печах. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 163 с.
- 13. Коротич В.И., Братчиков С.Г. Металлургия черных металлов. -М.: Металлургия. -1987. 240 с.
- 14. Бигеев А.М., Бигеев В.А. Металлургия стали. Теория и технология плавки стали. Изд. 3-е. Магнитогорск: МГТУ, 2000.- 544 с.

5. Примерный вариант билета для вступительного испытания.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ОП/Харченко А.С./ «»2023г.
БИЛЕТ № 1
1. Прием, складирование, хранение и усреднение углей.
2. Конструкции коксовых печей и их особенности.
3.Переработка сырого бензола.
4. Приведите реакции горения, протекающие в фурменном очаге доменной печи.
Разработано: Членами комиссии по профилю магистерской программы
/А.С. Харченко/ /Н.Ю. Свечникова/

6. Шкала оценивания вступительного испытания

Оценка за вступительное испытание выставляется в диапазоне от 0 до 100 баллов. Минимальное количество баллов успешного прохождения вступительного испытания 30 баллов.

Критерии оценки:

По результатам проведенного испытания оформляется протокол и лист рассмотрения индивидуальных достижений поступающего, подписанный в соответствующем порядке экзаменационной комиссией.

Показатели и критерии оценивания ответов на каждый вопрос билета:

- 25 баллов абитуриент демонстрирует высокий уровень знаний по вопросу билета и дополнительному вопросу к нему;
- 20 баллов абитуриент демонстрирует средний уровень знаний, но ошибки, допускаются незначительные неточности, затруднения при собеседовании;
- -15 баллов абитуриент при ответах на вопросы допускает ошибки, проявляет знаний, абитуриент отсутствие отдельных испытывает значительные затруднения при собеседовании;
- -10 баллов абитуриент демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки;
- 5 баллов абитуриент демонстрирует знания не более 10% теоретического материала, допускает существенные ошибки;
- 0 баллов абитуриент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения ответов на вопросы.

Программу вступительного испытания разработали: зав.каф. МиХТ, д.т.н.

А.С.Харченко

доцент каф. МиХТ, к.т.н.

Лист рассмотрения индивидуальных достижений поступающего

ФИО поступающего

направление подготовки (профиль) магистерской программы

№	Наименование индивидуального	Документы, подтверждающие	Баллы
	достижения	получение результатов	
		индивидуальных достижений	
	Наличие документа об образовании и о	копия документа об образовании и	
1	квалификации, удостоверяющего	о квалификации, удостоверяющая	4
	образование соответствующего уровня, с	образование соответствующего	
	отличием	уровня, с отличием	
	Наличие научных публикаций (тематика публикации должна соответствовать направлению магистратуры, по которой поступающий участвует в конкурсе):		
	научная статья в изданиях, индексируемых в	распечатанная копия страницы	
2	базах данных Scopus и (или) Web of Science	официального Интернет-ресурса базы данных, индексирующей	10
	научная статья в ведущих рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ВАК	работу (например, Scopus.com, e-	
3		library.ru), на которой отображены	5
3		сведения о публикации (авторы,	3
		выходные данные, название	
4	научная статья в журналах индексируемые в	работы) и об индексирующей ее	2
	РИНЦ	базе (РИНЦ, Scopus, Wos)	
	Наличие охранных документов:		не более 5
5	патент на изобретение		5
6	патент на полезную модель	копия охранного документа с	3
	свидетельство о государственной	указанием авторов	2
7	регистрации программы для ЭВМ/базы данных (ФИПС)	y.kusumien ubropeb	2
	Наличие именного сертификата ФИЭБ, соответствующего направлению		
	магистратуры, по которой поступающий участвует в конкурсе		
8	золотой сертификат		5
9	серебряный сертификат	копия именного сертификата	4
10	бронзовый сертификат		3
11	Участие в международных и всероссийских конференциях и (или) публикации в материалах международных и всероссийских конференций, включая публикации в выпусках научных журналов, по итогам конференций, проводимых не ранее чем за 2 года, предшествующих приему. Тематика публикации (докладов, направление секции конференции) должна соответствовать направлению магистратуры, по которой поступающий участвует в конкурсе	Копии материалов конференций (тезисов докладов) с приложением титульных листов и выходными данными сборника (журнала) по материалам конференции и (или) сертификат участника конференции	не более 3
	за конференцию		1
	Наличие дипломов победителей		
	мероприятий международного и	Копия диплома	
12	всероссийского значения, подтверждающие		не более 3
12	успехи в профессиональной подготовке		не более 3
	кандидата для поступления в магистратуру		
	за диплом		1
	Сумма баллов, начисленных	не более 30	<u> </u>

N	Наименование индивидуального	Документы, подтверждающие	Баллы
	достижения	получение результатов	
		индивидуальных достижений	
	поступающему за портфолио		